

Бесконтактный инфракрасный термометр
Быстрое и точное измерение
NC-9900



Адрес поставщика:

ООО «Шэньчжэньская Блисс-технологическая компания»
Рэнтиан янганг индастриал роуд, Рэнтиан вилладж,
улица Фуйонг, округ Баосан, Шэньчжэнь, Гуандонг, Китай

Адрес предприятия, осуществляющего гарантийное обслуживание:

ООО «Исток Аудио Трейдинг»
141195, г. Фрязино, М.О., Заводской проезд, д. За.
Тел.: (499) 346-39-12, (499) 346-06-53
e-mail: info@istok-audio.com www.istok-audio.com



NC-9900

Пожалуйста, перед началом использования термометра, внимательно прочтите приведенную ниже инструкцию по эксплуатации.

А. Рабочие характеристики

Питание	Постоянный ток 3 В (2 батарейки типа АА) Автоматическое отключение через 8 секунд
Дисплей	Жидкокристаллический
Вес	156 г с батарейками 110,5 г без батареек
Диапазон измерений	Температура тела: 90°F – 109°F (32°C – 42,9°C) Температура поверхности: 32°F – 212°F (0°C – 99,9°C)
Потребление энергии	≤ 50 мВт
Точность измерения	±0,1°C (0,3°F)
Время измерения	Примерно 3 секунды

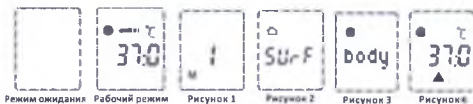
Б. Рабочие условия

Температура окружающей среды	10°C – 40°C
Относительная влажность	≤ 85%
Атмосферное давление	70 кПа – 106 кПа

В. Технические характеристики

Размеры	Длина 6,3 x ширина 3,94 x высота 15,7 см
Единицы измерения	*С и *F с возможностью переключения
Память	Возможность сохранения в памяти 10 измерений
«Егг»	Индикатор ошибок
«Picture»	Низкое напряжение, пожалуйста, замените батарейку
«Hi»	Слишком высокая температура для отображения
«Lo»	Слишком низкая температура для отображения
Расстояние для измерения	5 см
Относительная точность согласно стандарту ЕС EN 60601-1	±0,3°C от 32°C до 34,9°C ±0,5°F от 89,6°F до 94,8°F ±0,2°C от 35°C до 39°C ±0,4°F от 95°F до 102,2°F ±0,3°C от 39,1°C до 42,9°C ±0,5°F от 102,4°F до 109°F

Г. Описание конструкции



Описание кнопок

- Переключение между шкалами Цельсия и Фаренгейта
- Память Подсветка
- Переключение между температурой тела (B) и температурой поверхности (S)

Внешний вид термометра




(1) Функция памяти

В режиме ожидания нажмите кнопку M, чтобы посмотреть предыдущий результат измерения из памяти (рисунок 1).

Нажмите кнопку M и удерживайте в течение 3 секунд, чтобы стереть все результаты измерения из памяти (рисунок 1).


(2) Выбор режима

В рабочем режиме нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3 секунд, чтобы войти в режим выбора (рисунок 2 или рисунок 3). Надпись «SURF» означает, что вы вошли в режим измерения температуры поверхности и можете измерять температуру от 0°C до 99,9°C (температура молока, растительного масла, воды или других объектов). Надпись «Body» означает, что вы вошли в режим измерения температуры тела и можете измерять температуру от 32°C до 42,9°C в области лба.

(3) Выбор задней подсветки

В режиме ожидания нажмите кнопку . Таким образом, вы можете включать и выключать заднюю подсветку.


(4) Выбор шкалы измерений °C/°F

В рабочем режиме нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3 секунд, чтобы выбрать температуру измерений по шкале Цельсия или Фаренгейта.

Д. Меры предосторожности

- Термометр следует использовать при температуре окружающей среды 10°C - 40°C. Если температура окружающей среды слишком низкая, поместите термометр в место, где температура не ниже 10°C, и через 30 минут вы можете использовать его снова.
- Когда вы измеряете температуру лба, лоб должен быть сухим, а место измерения должно быть выбрано подальше от подголовника кресла, волос или головного убора. Иначе термометр покажет заниженную температуру.
- Не роняйте и не разбирайте термометр.
- Не подвергайте термометр воздействию высоких температур, прямого солнечного света, воды и химических растворителей.
- Очищайте термометр ватным тампоном, смоченным спиртом.
- Не подвергайте термометр ударам электрического тока.

3

- Заменяйте батарейки правильно, не разбирая для этого термометр.
 - В случае возникновения проблемы не пытайтесь починить термометр самостоятельно, а свяжитесь с организацией, где вы его купили.
 - Клиническая повторяемость показаний термометра ограничена. Свяжитесь с врачом, если у вас возникли сомнения в результатах измерений.
 - Если вы будете выбрасывать израсходованные батарейки в контейнер для бытового мусора, это приведет к загрязнению окружающей среды. Батарейки необходимо сдавать для рециркуляции.
 - Этот знак означает, что термометр относится к классу В защиты прибора от поражения электрическим током.
- ※  Термометр относится к классу В защиты прибора от поражения электрическим током.

Е. Порядок работы

1. Нажмите и удерживайте кнопку для начала измерения в течение 1 секунды.
2. Отпустите кнопку, и вы услышите звуковой сигнал. Дисплей покажет значение текущего измерения.
3. Если температура тела выше 37,8°C, показание температуры начнет мигать, и прозвучит двойной звуковой сигнал.
4. Если температура тела выше 42,9°C, на дисплее появится надпись «Hi», и прозвучит двойной звуковой сигнал.
5. Если температура тела ниже 32°C, на дисплее появится надпись «Lo».

Гарантийные обязательства

Гарантийное обслуживание термометра осуществляет предприятие ООО «Исток Аудио Трейдинг». Бесплатное гарантийное обслуживание осуществляется в течение одного года со дня продаж и при домашнем использовании, в условиях повышенной эксплуатации - в течение 4 месяцев. В течение гарантийного срока эксплуатации в случае отказа термометра владелец имеет право на бесплатный ремонт или замену.

Гарантийные обязательства не распространяются на термометр:
- с механическими повреждениями;
- носящий следы химического воздействия;
- при нарушении условий эксплуатации, изложенных в Инструкции пользователя.

В этих случаях ремонт производится за счет покупателя.

4